

# SOUND 5 UP

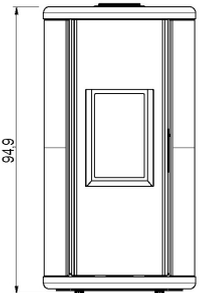
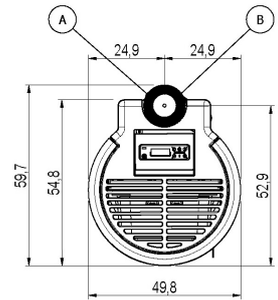


Certificate model name : SOUND3 5 UP



## PELLET AIR - Estufas de pellet

Potencia nominal	kW	5,5
Potencia reducida	kW	2,5
Potencia térmica introducida (máx.)	kW	6,1
Potencia útil con agua nominal	kW	-
Potencia útil con agua reducida	kW	-
Rendimiento nominal	%	90
Rendimiento reducido	%	91
Volumen que puede calentarse (mín.-máx.)	m <sup>3</sup>	55 - 132
CO al 13% O <sub>2</sub> nominal	%	0,011
CO al 13% O <sub>2</sub> reducido	%	0,0190
Emisiones CO (13% O <sub>2</sub> ) (mín.-máx.)	mg/Nm <sup>3</sup>	238 - 140
Emisiones OGC (13% O <sub>2</sub> ) (mín.-máx.)	mg/Nm <sup>3</sup>	4,0 - 1,0
Emisiones NOX (13% O <sub>2</sub> ) (mín.-máx.)	mg/Nm <sup>3</sup>	140 - 129
Contenido de polvos al 13% O <sub>2</sub> (mín.-máx.)	mg/Nm <sup>3</sup>	20 - 15
Capacidad de la caldera (H <sub>2</sub> O)	l	-
Capacidad del depósito	kg	11
Combustible		Pellet ø6
Consumo horario (mín.-máx.)	kg/h	0,6 - 1,3
Autonomía (mín.-máx.)	h	8,5 - 18
Consumo eléctrico en encendido (máx.)	W	345
Consumo eléctrico en trabajo (máx.)	W	49
Tensión de alimentación y frecuencia	V - Hz	230 - 50
Depresión del tubo de salida de humos	Pa	10
Diámetro evacuación de humos	mm	80
Diámetro entrada del aire comburente	mm	130
Masa de humos (mín.-máx.)	g/sec	2,6 - 3,9
Temperatura de humos en salida (máx.)	°C	149
Peso neto	kg	76
Peso bruto	kg	86
Descarga de humos	véase	A
Entrada de aire comburente	véase	B
Salida canalización	véase	-
Canalizable hasta	m	-



Art. 15A B-VG 2015  
BImSchV 2015  
Regensburg  
München  
Stuttgart  
Aachen  
EN 14785:2006



## COMBINACIONES

7021058	Metal blanco	8053859013747
7021059	Metallo titanium	8053859013754
7021061	Metal antracita	8053859013778

## PLUS



Estufa estanca



Wi - Fi integrado



Descarga de humos posterior



Bluetooth



SHIELD



Brasero en hierro fundido



Conexión al termostato externo



Programación diaria semanal



Kit concéntrico

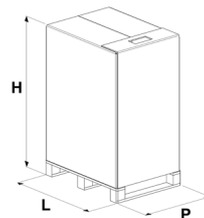


Magic glass



Comfort mode

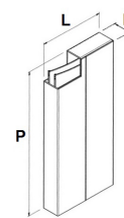
## EMBALAJE DE LA ESTUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	114,3	60

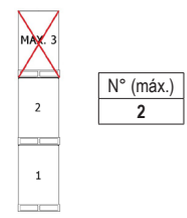
VOLUMEN (m <sup>3</sup> )
0,55

## EMBALAJE ACABADOS



	L (cm)	H (cm)	P (cm)

## ALMACENAMIENTO



## TRANSPORTE

